



ABIVAX renforce son équipe de direction avec la nomination du Dr. Jean-Marc Steens au poste de Directeur Médical d'ABIVAX

Paris, le 23 septembre 2015 – ABIVAX (Euronext Paris: FR0012333284 – ABVX), société de biotechnologie spécialisée dans la découverte, le développement clinique et la commercialisation de traitements antiviraux et de vaccins, annonce la nomination du Dr. Jean-Marc Steens au poste de Directeur Médical de la société.

Le Dr. Steens rejoint ABIVAX après trois décennies d'expérience dans l'industrie biopharmaceutique. Pendant ces années, il a occupé différents postes de direction, axés principalement sur les maladies virales, notamment sur le SIDA mais aussi l'hépatite B, dans les domaines du développement clinique et des affaires médicales à l'échelle mondiale. Par ailleurs, le Dr. Steens a vécu et travaillé en Europe et aux Etats-Unis où il a eu l'opportunité de développer plusieurs marchés.

Le Dr. Hartmut Ehrlich, Directeur Général d'ABIVAX, a déclaré : *« Je suis très heureux d'accueillir Jean-Marc Steens au sein de l'équipe de direction d'ABIVAX. Sa grande expérience, acquise au travers des multiples fonctions de leadership qu'il a assumées dans le domaine de la gestion stratégique et médicale liée à la recherche sur le VIH, ainsi qu'au cours des nombreuses collaborations de recherche qu'il a initiées à l'échelle mondiale, contribuera de manière significative au développement des médicaments d'ABIVAX actuellement en phase clinique, ABX203 et ABX464, et à notre pipeline prometteur de composés au stade préclinique ».*

De son côté, le Dr. Steens a ajouté : *« Je suis impatient de mettre mon expérience et mon réseau au service du développement de thérapies innovantes par ABIVAX, qui, j'en suis convaincu, auront un effet substantiel sur les vies de nombreux patients au niveau mondial souffrant d'hépatite B chronique ou du VIH.».*

Le Dr. Steens a obtenu son diplôme en médecine ainsi qu'une formation postdoctorale dans le domaine de la santé publique à l'Université catholique de Louvain, en Belgique. Il a commencé sa carrière chez Sandoz en Belgique et a ensuite rejoint Glaxo où il est resté plus de 20 ans. A ce poste, il a occupé différentes responsabilités dans les domaines du développement clinique, des affaires médicales et l'accès de nouvelles thérapies et vaccins pour le HIV ainsi que d'autres maladies infectieuses.

En 2009, le Dr. Steens a été nommé au poste de Vice-Président et Directeur Médical International de ViiV Healthcare, où il était responsable de la création et la gestion de départements médicaux en Europe de l'Est, Asie et Amérique latine. À ce titre, il était également le principal représentant de ViiV Healthcare auprès des instances internationales centrées sur les questions de santé publique, y compris l'OMS et le Medical Research Council (Royaume-Uni).

Depuis 2013, le Dr. Steens a travaillé en tant que consultant pour plusieurs entreprises de l'industrie pharmaceutique comme Novartis. Par ailleurs, le Dr. Steens est membre des conseils consultatifs sur le HIV, ainsi que des comités scientifiques de plusieurs organisations internationales de santé notamment l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et le National Institutes of Health (Etats-Unis).



A propos d'ABIVAX (www.abivax.com)

ABIVAX est une société de biotechnologie de référence, spécialisée dans la découverte, le développement et la commercialisation d'antiviraux et de vaccins dans le traitement de maladies infectieuses sévères, telles que le VIH/sida ou l'hépatite B chronique.

Le portefeuille d'ABIVAX se compose de deux produits à un stade de développement avancé, qui font l'objet d'essais cliniques : ABX464, une nouvelle molécule prometteuse contre le VIH et ABX203, un vaccin thérapeutique contre l'hépatite B chronique.

Le portefeuille de traitements d'ABIVAX comprend d'autres antiviraux et vaccins contre la Dengue, le Chikungunya et Ebola qui pourraient entrer en clinique dans les 18 prochains mois. ABX464 a été développé grâce à la plateforme antivirale d'ABIVAX, une technologie de pointe visant les interactions moléculaires complexes protéines/ARN au sein des cellules infectées. Pour découvrir et développer de nouvelles thérapies destinées à aider les patients à éliminer des virus pathogènes, ABIVAX s'appuie sur cette plateforme et sa technologie propriétaire. ABIVAX a également l'intention de poursuivre son développement via la commercialisation de produits au moyen d'accords de licence s'inscrivant dans le cadre de sa stratégie.

ABIVAX mène ses activités de recherche et développement à Évry (France) et Montpellier (France). En outre, ABIVAX bénéficie de partenariats de long terme avec le Centre Cubain de Génie Génétique et de Biotechnologie -CIGB (La Havane, Cuba), le Finlay Institute (La Havane, Cuba), l'institut de génétique moléculaire de Montpellier (CNRS-Université de Montpellier, France), l'Institut de recherche Scripps (La Jolla, CA, USA), l'Université de Chicago (Chicago, IL, USA), Brigham Young University (Provo, UT, USA), l'Institut Curie (Paris, France) et l'Institut Pasteur (Paris, France).

ABIVAX a été créée par le Dr. Philippe Pouletty, M.D., Directeur Général de Truffle Capital, investisseur fondateur d'ABIVAX depuis création. ABIVAX est cotée sur le compartiment B d'Euronext à Paris (ISIN : FR0012333284 – Mnéno : ABVX). Plus d'informations sur : www.abivax.com

Suivez-nous sur Twitter [@ABIVAX_](https://twitter.com/ABIVAX_)

Contacts

Investor relations

Raquel Lizarraga
raquel.lizarraga@abivax.com
+33 1 53 83 06 93

Press relations

ALIZE RP
Caroline Carmagnol et Florence Portejoie
abivax@alizerp.com
+33 6 64 18 99 59/ + 33 1 44 54 36 64